

### VetExpert Rapid Test FCoV Ag/Ab

- Zasada działania

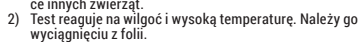
Zestaw testowy VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab to chromatograficzny test immunologiczny pozwalający na jakościowe wykrycie抗原ów koronawirusów w kale i przeciwciał w pełnej krwi, surowicy lub osoczu kotów. W zestawie wykorzystano na powierzchni testu dwie litery, oznaczające odpowiednio linię testową (T) i linię kontrolną (C). Linia kontrolna to stanowiąca punkt odniesienia kreska, który gwarantuje, że test przebiega prawidłowo; powinna się pojawić przy każdym wykonaniu testu. Jeżeli w próbce obecne są antygeny i/lub przeciwciała przeciwko koronawirusom, w okienku wynikowym pojawi się również fioletowa linia wynikowa.

Jako czynnik wiążący i wykrywający zastosowano w teście wysoko selektywne rekombinacyjne antygeny i przeciwciała FCoV. Pozwala one na wykrycie z wysoką dokładnością przeciwciał i antygenów w próbce kociego kalu.

- Zawartość zestawu

| Odczynnik                               | 5 testów/zestaw |
|---|-----------------|
| Test VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab         | 5               |
| FCoV Ag Probówka z rozcieraczkiem       | 5               |
| Jednorazowa pipeta                      | 5               |
| Jednorazowa wymażówka                   | 5               |
| FCoV Ab Butelka z rozcieraczkiem (2 ml) | 1               |
| Jednorazowa próbówka kapilarna          | 5               |
| Probówka z antykoagulantem              | 5               |
| Instrukcja wykonania badania            | 1               |

◆ Ciemny kolor linii znajdującej się na rurce kapilarnej jest wskaźnikiem 10 µl



● Niezbędne materiały, które nie stanowią części zestawu

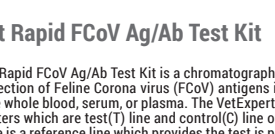
- Czasomierz
- Środki ostrożności
- Zestaw przeznaczony wyłącznie do diagnostyki kotów. Należy go stosować w diagnostyce innych zwierząt.
- Test reaguje na wilgoć i wysoką temperaturę. Należy go wykonać niezwłocznie po wyciągnięciu z folii.
- Raz użyte skrzynki i próbki należy umieścić na pasek testowy w pod kątem prostym.
- Nie dotykać membran w okienku wynikowym.
- Nie stosować zestawu po upływie daty ważności podanej na etykiecie.
- Nie stosować zestawu jeżeli jego opakowanie jest uszkodzone lub naruszone.
- Nie stosować zestawu jeżeli jego opakowanie jest uszkodzone lub naruszone.
- Wszystkie próbki skrótu materialu potencjalnie zakaźny. Mając z nimi styczność, należy stosować rękawice ochronne, a po zakończeniu testu dokładnie umyć ręce.
- Należy w sposób bezpieczny usunąć wszelkie próbki, zużyte zestawy testowe i potencjalnie szkodliwe materiały w zgodzie z przepisami.

- Przechowywanie i trwałość testu

- Zestaw przechowować w temperaturze 2–30°C. NIE ZAMRAŻAĆ.
- Nie przechowywać testu w miejscu nasłonecznionym.
- Test zachowuje trwałość do upływu daty ważności podanej na opakowaniu.

- Pobieranie i przygotowanie próbki

- Test jest przeznaczony do badania kalu kotów.
- Próbki należy zbierać natychmiast po pobraniu.
- Jeżeli niemożliwe jest natychmiastowe wykonanie testu, pobrany materiał można przechowywać przez 24 godziny w temperaturze 2–8°C przez 24 godziny. W przypadku dłuższej zwłoki, próbki należy zamrozić w temperaturze -20°C lub niższej. Przed użyciem należy dodać 3 krople rozcieraczki.
- Ilość pobranego wymazu może mieć wpływ na wynik. Należy pobierać odpowiednią objętość zgodnie z rysunkiem po lewej. Nadmiar kalu może spowodować fałszywy wynik dodatni i powolną migrację.



### Szybki test do diagnostyki antygenów i przeciwciał koronawirusów u kota

#### [FCoV Ab]

- Test jest przeznaczony do badania pełnej krwi, surowicy lub osocza kotów.
- [Pełna krew] Krew należy pobierać do załączonej próbówki z antykoagulantem (maksymalna objętość 1,5 ml). Jeżeli nie można przebadać jej natychmiast lub przed użyciem należy ją przechowywać w temperaturze 2–8°C.

[Surowica] Pełny krew zebranie do próbówki (NIE zawierającej antykoagulantów takich, jak heparyna, EDTA, cytrynian sodu), odstawić na 30 minut, od czekać aż krew ulegnie koagulacji, a następnie odwrócić do celu uzyskania supernatantu.

[Osocze] Pełny krew zebranie do próbówki (zawierającej antykoagulant tak, jak heparyna, EDTA lub cytrynian sodu), a następnie odwrócić do celu uzyskania osocza.

- 2) Jeżeli surowica lub osocze nie można przebadać natychmiast, pobrany materiał należy przechowywać w temperaturze 2–8°C, a w przypadku dłuższej zwłoki zamrozić w temperaturze -20°C. Przed użyciem od czekać aż zamrożony próbki osiągną temperaturę pokojową.

- 3) Próbki zawierające osad mogą darciejsze wyniki. Przed wykonaniem testu pobrany materiał należy oczyścić.

- 4) Nie należy wykorzystywać materiału skażonego hemolitycznie lub bakteryjnie. Może to spowodować błędny wynik testu.

- Wykonanie testu

#### Osobno wykonanie testu wykrywający antygen i przeciwciało, zgodnie z poniższą instrukcją.

#### [FCoV Ag]

- 1) Przed użyciem od czekać aż wszystkie odczynniki osiągną temperaturę pokojową (15–30°C).

2) Pobrać próbki kalu za pomocą wymażówki.

3) Wymażówkę zanurzyć w próbówce z rozcieraczkiem i mieszać przez 10 sekund.

4) Zamknąć próbówkę i odwrócić ją do góry nogami 3–5 razy aż do wymieszania zawartości.

5) Od czekać 1 minutę aż kal opadnie na dno.

6) Wyciągnąć z folii i umieścić na suchej i płaskiej powierzchni.

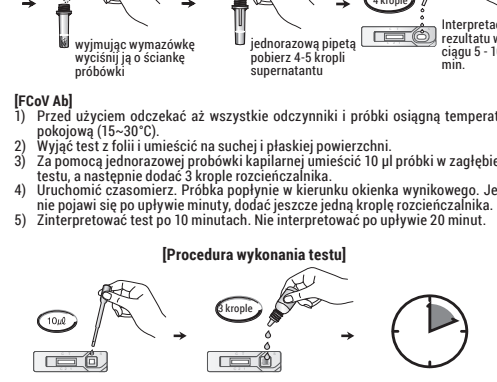
7) Za pomocą pipety pobrać z próbówki próbki supernatantu.

8) Umieścić cztery (4) krople próbki w zagłębiu testowym pod kątem prostym.

9) Uruchomić czasomierz. Próbka popłynie w kierunku okienka wynikowego. Jeżeli nie pojawi się po upływie minut, dodać jeszcze jedną kroplę rozcieraczki.

10) Wyniki testu zinterpretować po 10 minutach. Nie interpretować wyniku po upływie 20 minut.

#### [Procedura wykonania testu]



#### [FCoV Ab]

- 1) Przed użyciem od czekać aż wszystkie odczynniki i próbki osiągną temperaturę pokojową (15–30°C).

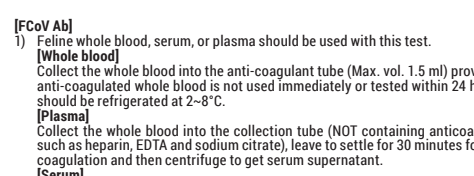
2) Wyjąć test z folii i umieścić na suchej i płaskiej powierzchni.

3) Za pomocą jednorazowej próbówki kapilarnej umieścić 10 µl próbki w zagłębiu testu, a następnie dodać 3 krople rozcieraczki.

4) Uruchomić czasomierz. Próbka popłynie w kierunku okienka wynikowego. Jeżeli nie pojawi się po upływie minut, dodać jeszcze jedną kroplę rozcieraczki.

5) Zinterpretować test po 10 minutach. Nie interpretować wyniku po upływie 20 minut.

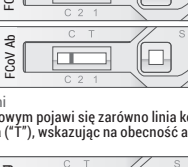
#### [Procedura wykonania testu]



- Interpretacja wyniku

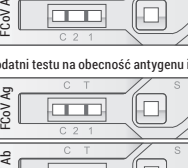
#### 1) Wynik ujemny

W okienku wynikowym pojawi się jedynie linia kontrolna ("C").

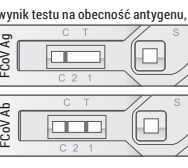


#### 2) Wynik dodatni

W okienku wynikowym pojawi się zarówno linia kontrolna ("C"), jak i linia testowa ("T"), wskazując na obecność antygenu i/lub przeciwciała FCoV.



Wynik dodatni testu na obecność antygenu i przeciwciała



Ujemny wynik testu na obecność antygenu, dodatni na obecność przeciwciała

#### 3) Wynik błędu

Jeżeli nie pojawi się kreska kontrolna ("C"), wynik testu należy uznać za nieważny. Próbki należy przebadać ponownie.



#### ● Ograniczenia testu

- 1) Mimo że zestaw VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Test oznacza się dużą wiarygodnością w wykrywaniu antygénów i przeciwciał FCoV, sporadycznie mogą wystąpić fałszywe wyniki ujemne. W przypadku uzyskania wątpliwych wyników, zaleca się wykonanie innych testów klinicznych i/lub laboratoryjnych. Podobnie jak w przypadku innych testów diagnostycznych, rozpoznanie nie powinno opierać się na wyniku pojedynczego badania, ale powinno zostać postawione przez lekarza weterynarii z uwzględnieniem wszystkich danych klinicznych i laboratoryjnych. Granica czułości testu to około  $10^{4.5}$  TCID/ml.
- 2) Okienko wynikowe może być łatwo podbarwione na różowo. Nie ma to wpływu na wiarygodność wyniku.
- 3) Vet Planet i sieć dystrybutorów nie ponoszą odpowiedzialności za skutki niewłaściwego zastosowania lub błędnej interpretacji uzyskanych w teście wyników.

### VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Test Kit

- Principles

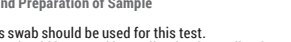
The VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Test Kit is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Feline Corona virus (FCoV) antigens in feline feces and antibodies in feline whole blood, serum, or plasma. The VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Test Kit has two letters which are test(T) line and control(C) line on the surface of device. The control line is a reference line which provides the test is performed properly. The test line will appear every time when the test has performed. If FCoV antigens and/or antibodies against FCoV are present in sample, a purple test line would appear in the result window.

The highly selective recombinant FCoV antigens and antibodies to FCoV are used as a capture and detector in the assay. These antigens and antibodies are capable of detecting FCoV antibodies and antigens in feline samples with high accuracy.

- Materials provided

| Odczynnik                            | 5 tests/kit |
|--------------------------------------|-------------|
| Test VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab      | 5           |
| Assay diluents tube                  | 5           |
| Disposable dropper                   | 5           |
| Disposable swab                      | 5           |
| FCoV Ab Assay diluents bottle (2 ml) | 1           |
| Disposable capillary tube            | 5           |
| Anticoagulant tube                   | 5           |
| Instruction for use                  | 1           |

◆ A dark color score line on the capillary tube is the indicator line for 10 µl



● Materials required, but not provided

- 1) Timer

- Precautions

- 1) The kit is for feline use only. Do not apply to other animals.
- 2) The test device is sensitive to humidity as well as heat. Perform the test immediately after removing the test device from the foil pouch.
- 3) Do not reuse test components.
- 4) Apply the assay diluents and sample vertically.
- 5) Do not touch the membrane in the result window of test device.
- 6) Do not use the test kit beyond the stated expiration date marked on the label.
- 7) Do not use the test kit if the pouch is damaged or the seal is broken.
- 8) Do not mix components from different lot numbers because the components in this kit have been quality control tested as standard batch unit.
- 9) All sample should be handled as being potentially infectious. Wear protective gloves while handling samples. Wash hands thoroughly afterwards.
- 10) Decontaminate and dispose of all samples, used kits and potentially contaminated materials safely in accordance with national and local regulations.

- Storage and Stability

- 1) Store the test kit at 2–30°C. DO NOT FREEZE.
- 2) Do not store the test kit in direct sunlight.
- 3) The test kit is stable within the expiration date that marked on the package label.

- Collection and Preparation of Sample

#### [FCoV Ag]

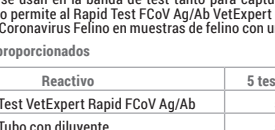
- 1) Feline feces swab should be used for this test.

2) The samples should be tested immediately after collection.

3) If samples are not tested immediately, they should be stored at 2–8°C for 24 hours.

For longer storage, freeze at -20°C or below. Frozen samples should be brought to room temperature (15–30°C) prior to use.

4) The amount of fecal swab may affect the results. It is required to follow the swab amount of feces as shown in the picture on the left side.



● Materials required, pero no proporcionados

- 1) Temporizador

- Precauciones

- 1) El kit es para uso felino únicamente. No usar en otros animales.
- 2) El dispositivo es sensible a la humedad y al calor. Realizar el test inmediatamente tras extraer el dispositivo del envoltorio plástico.

3) No reutilizar los componentes del test.

4) Aplicar la muestra usando gotero o tubo capilar verticalmente.

5) No tocar la membrana en el dispositivo o la ventana de resultados.

6) No usar este kit si el envoltorio está dañado o el sellado roto.

7) No usar este kit pasado la fecha de caducidad establecida en la etiqueta.

**VetExpert KIT Testare Rapida FCoV Ab**

**• Principiu:**  
Kitul de Testare Rapida FCoV Ag este o metoda cromatografica de verificare si detectare calitativa a antigenilor virusului Felin Corona Virus din fecalele feline si a anticorpilor virusului Felin Corona Virus din sange, sau sau plasma felina. Kitul de Testare Rapida FCoV Ag/ Ab este prevazut cu literele T si C ca linie de test si cu linie de control pot fi vizibile decat in momentul aplicarii mostrelor de testat. Daca testul a fost efectuat corect si daca reacatorii din linia de control sunt stimulati de o cantitate suficiente de anticorpi FCoV/si/sau antigeni FCoV din mostra, o linie purpura va aparea in fereastra de rezultat. Cantitatea de antigeni/anticorpi Felin Corona virus, cu care este prevazut testul, este special selectata si utilizata cu functie de material captiator si detector. Acest lucru permite detectarea foarte eficienta a Felin Corona Virus din mostre fecale/sange/ sau sau plasma felina, cu un grad de precizie foarte ridicat.

**• Materiale furnizate(5 teste/ kit):**

| Odczynnik               | test                            |
|-------------------------|---------------------------------|
| Kit testare FCoV Ag/ Ab | 5                               |
| FCoV Ag                 | Eprubete cu diluant tampon      |
|                         | Pipete de unica folosinta       |
|                         | Betisoare cu bumbac             |
| FCoV Ab                 | Flacon cu diluant tampon (2 ml) |
|                         | Tuburi capilare                 |
|                         | Eprubete cu anticoagulant       |
|                         | Instructioni de utilizare       |
|                         | 1                               |

◆ O linie colorata de pe tubul capilar indica 10 µl.



● Materiale necesare, dar neprevazute in ambalaj:

- 1) Cronometru.
- 2) Precautii:  
Daca pentru diagnostic veterinar felin, A nu se utilizeaza pe alta specie  
Dispozitivul de testare este sensibil la umiditate si caldura. Efectuati testarea imediat dupa deschiderea testului!
- 3) Nu reutilizati testul sau componentele acestuia!
- 4) Pentru obtinerea de rezultate optime, respectati intocmai instructiunile de utilizare.  
Aplicarea mostrelor si diluantilor se face vertical.
- 5) Nu atingeți membrana la caseta de rezultat a testului.
- 6) Nu utilizati reactivi / componente daca data lor de expirare marcata pe ambalaj este depasita.
- 7) Nu utilizati testul dacă acesta este ambalajul deteriorat sau sigilul rupt.
- 8) Componentele kitului au fost testate si verificate calitativ ca unitati standard ale lotului. Nu amestecați componente ce fac parte din loturi diferite!
- 10) Toate probele trebuie tratate ca fiind potențial infectante. Spalati manusi de protectie in timpul manevrelor mostrelor. Spalati mainile cu atentie dupa testare!
- 11) Deseurile trebuie aruncate in conformitate cu standardele si legislatia tarii in care se utilizeaza!

● Depozitare:

- 1) Kitul poate fi depozitat la temperatura camerei (2-30°C) A NU SE CONGELA! A nu se depozita cu expunere directa la lumina soarelui!
- 2) Se recomanda folosirea lui doar in perioada inscrisa pe ambalaj.

● Colectarea si pregatirea mostrelor:

- 1) se foloseste betisorul imbibat in fecale feline.
- 2) mostra trebuie supusa testarii imediat dupa colectare
- 3) in cazul in care nu se testeaza imediat, se depoziteaza la frigider 2-8 grade C, pentru maxim 24 ore. Pentru a depozita mai indelungat, congeleaza la temperatura sub -20 grade C. Mostrele congelate trebuie aduse la temperatura camerei inainte de testare!
- 4) cantitatea de fecale colectata poate afecta rezultatul! Folositi cabintitatea indicata in schema urmatoare:

**[FCoV Ab]**

1. Testul se va efectua prin prelevarea mostrelor din ser, plasma sau sange. Daca kiturile de testare sunt depozitate la frigider, vor fi lasate sa atinga temperatura camerei inainte de utilizare.
2. **[Din sange:]**  
Sangele va fi recoltat conform procedurilor clinice standard in eprubeta tratata cu anticoagulant (Heparin, EDTA sau Citrat)  
Daca mostrele nu sunt imediat supuse testarii (maxim 24 ore), trebuie pastrate la temperaturi 2-8°C, in casu nu Congelate!

**[Din plasma]**

Sangele va fi recoltat conform procedurilor clinice standard in eprubeta de colectare. Selasa pentru depunere 30 min si apoi se va separa plasma prin centrifugare.

**[Din ser]**

Serul va fi recoltat conform procedurilor clinice standard.

Daca nu este supusa imediat testarii se va depune la temperatura 2-8°C. Pentru depozitare indelungata congelati la -20 grade C. Mostrele trebuie sa atinga temperatura inainte de testare!

3. **[Procedura de testare:]**

Testati mostrele separat, folosind instrucțiunile de mai jos:

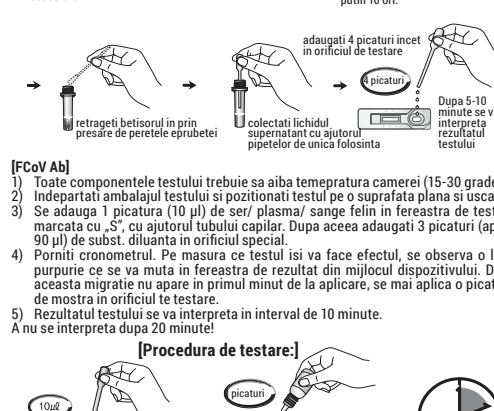
**[FCoV Ag]**

- 1) Colectati mostra din fecalele feline cu ajutorul betisorului
- 2) Toate componentele testului trebuie sa aiba temperatura camerei (15-30 grade C)
- 3) Introduceți betisorul in eprubeta de testare cu diluant tampon de verificare si amestecați pentru 10 secunde.
- 4) Resigilati eprubeta de testare si amestecați prin inversiune 3-5 ori
- 5) Asteptati 1 minut pana se depuna fecale
- 6) Se scoate testul din ambalajul protector si se aseaza pe o suprafață plană si uscată.
- 7) Se extrage cu ajutorul pipetei substanta obtinuta si se transfera in eprubeta de testare.
- 8) Se adauga 4 (patru) picaturi din mostra obtinuta in orificiul de testare cu ajutorul pipetei, fara graba, picaturla in pozitie VERTICALA!
- 9) Porniti cronometru. Pe masura ce testul isi va face efectul, se observa o linie purpura ce se va muta de-a lungul ferestrei pentru rezultat, situata in centrul dispozitivului de testare. Daca aceasta migrație nu apare in primul minut de la aplicare, se mai aplică o picatura de mostra in orificiul de testare.

10) Dupa 10 minute se va interpretata rezultatul.

Nu interpretati dupa maxim 20 minute!

● **[Procedura de testare:]**

**[FCoV Ab]**

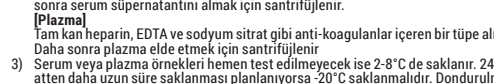
- 1) Toate componentele testului trebuie sa aiba temperatura camerei (15-30 grade C)
- 2) Indepartati ambalajul testului si pozitionati testul pe o suprafață plană si uscată.
- 3) Se adauga 1 picatura (10 µl) de ser/ plasma/ sange fierberea de testare marcată cu "S", cu ajutorul tubului capilar. Dupa aceea adaugati 3 picaturi (aprox 90 µl) de suferit, diluita in officinal special.

4) Porniti cronometru. Pe masura ce testul isi va face efectul, se observa o linie purpura ce se va muta de-a lungul ferestrei pentru rezultat, situata in centrul dispozitivului de testare. Daca aceasta migrație nu apare in primul minut de la aplicare, se mai aplică o picatura de mostra in orificiul de testare.

5) Rezultatul testului se va interpreta in interval de 10 minute.

A nu se interpretă după 20 minute!

● **[Procedura de testare:]**

**[Test Yorumlanması]**

Test materyali olarak tam kan, serum veya plazma kullanilmalidir.

2) **[Tam kan]**  
Kutu içeriğindeki anti-koagulanlı tüpe (maks. Hacim 1.5 ml) tam kan toplanır. Tam kan heman kullanılmazsa veya 24 saat içinde test edilmesse, -2°C de saklanmalıdır. (Sıvılar)

Tam kan heparin, EDTA ve sodyum sitrat gibi anti-koagulanlar içermeyen bir tüpe alınır. Kanın pıhtılaşması ve serumun ayrışması için 30 dakika beklenir ve daha sonra serum supernatantı alınmak için sıvılaştırılır.

3) **[Plazma]**  
Tam kan heparin, EDTA ve sodyum sitrat gibi anti-koagulanlar içermeyen bir tüpe alınır. Daha sonra plazma elde etmek için sıvılaştırılır.

4) **[Sıvılar]**  
Son kullanma tarihi geçmiş test kitteri kullanılmamalıdır. Numuneler test öncesi 15-30°C sicaklığından önce herhangi bir çizgi veya benzeri görtüntü bulunmamaktedir.

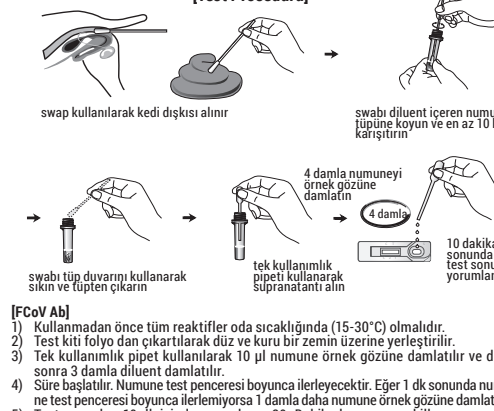
5) **[Antijen/ Antikor Pozitiv]**  
Hemlikti veya bakteriel olarak kontamine numunelerin kullanılmamasından kaçınılmalıdır. Hatalı sonuc ortaya çıkabilir.

6) **[Antijen/ Antikor Negatif]**  
Deliyişli betisor ile testin doğru sonuçları elde edilebilir.

7) **[Test Sonuçları]**  
Test sonucular 10 dk içinde yorumlanır. 20. dakikadan sonra şekilleden sonuçlar dikkate alınmamalıdır.

A nu se interpreta după 20 minute!

● **[Test Prosedürü]**

**[FCoV Ab]**

1) Kullanimadan önce testi 2-30°C oda sicaklığında saklanılmalıdır.

2) **[Tek kullanımlık pipetler]**  
Bu test için tek kullanımlık pipetler kullanılmıştır.

3) **[Tek kullanımlık betisor]**  
Numuneler indirildikten sonra hizla test edilmelidir.

4) **[Diluant]**  
Tüm numuneler otomatik olarak bulasici olarak elimin edilir. Numuneler tutarken koruyucu olduktan sonra diluantlarla dondurulur. Dondurulmus numuneler, kullanıldığında once oda sicaklığına (15-30°C) getirilmelidir.

5) **[Swab]**  
Swab dişari alındiktan sonra, numune tüpünü kapaklı kapatılır ve 3-5 sefer tüp içeriğinde karıştırılır.

6) **[Betisor]**  
Betisorun içi temizdir. Daha sonra testin doğru sonuçları elde etmek için sıvılaştırılır.

7) **[Cronometru]**  
Tek kullanımlık pipet kullanılarak numune tüpünden supranatant alınır.

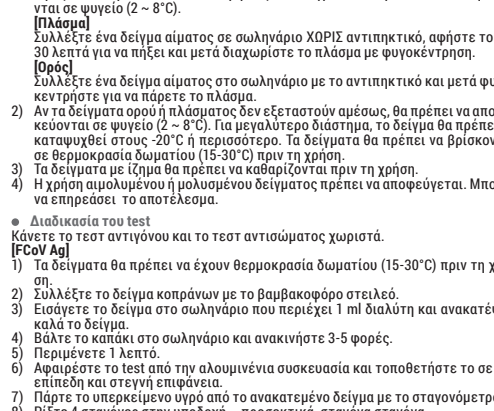
8) **[Numune】**  
4 damla numune öncəne 10 saniyede damlatılır.

9) **[Sıvılar】**  
Süre bitildikten sonra test penceresi boyunca yerleştirilecektir. Eğer 1 dk sonunda numune test penceresi boyunca yerleştirilememişse 1 damla daha numune öncəne damlatılır.

10) **[Test Sonuçları】**  
Test sonucular 10 dk içinde yorumlanır. 20. dakikadan sonra şekilleden sonuçlar dikkate alınmamalıdır.

A nu se interpreta după 20 minute!

● **[Test Prosedürü]**

**[Test Yorumlanması]**

Testin düzgün çalıştığını göstermek için sonuc penceresinin sol kısmında bir renk bandı olmalıdır.

Bu bant "C" kontrol çizgisidir. Sağ kısımda beliren bant ise test sonucunu olgun bir şekilde göstermektedir.

1) **[Negativ Sonuc]**  
Eğer sonuc penceresinde "C" kontrol ve "T" test bölgelerinde 2 çizgi belirirse, ilk olarak hangi çizginin oluştuğuna bakılmaksızın test pozitif olarak değerlendirilir.

2) **[Positif Sonuc]**  
Eğer sonuc penceresinde "C" kontrol ve "T" test bölgelerinde 1 çizgi belirirse, ilk olarak hangi çizginin oluştuğuna bakılmaksızın test pozitif olarak değerlendirilir.

3) **[Geçersiz Sonuç]**  
Eğer test uygulandıktan sonra "C" kontrol bandında herhangi bir bant oluşmadı ve görüldüyorsa, test sonucu geçersiz olarak kabul edilir. Talmatlardan düzgün bir şekilde uygulamamış veya test bozulmuş olabilir. Testin yenilenmesi gereklidir.

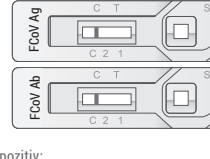
4) **[Test Sınavları]**  
1) **[VetExpert Rapid FCoV Ag/ Ab Test kiti, Felin Corona virus antijenlerinin ve antikorlarının olusup olmadığı testi için çok doğru olmasına rağmen, düşkün insansız yanılışlar olabilir. Süpheli sonuçlar elde edilmesi durumunda diğer klinik ve/veya laboratuvar testlerinin yapılması gereklidir. Diğer tamları testleri gibi, kesin bir klinik tanı bir test sonucuna dayanılamaz, ancak tüm klinik ve laboratuvar bulguları değerlendirildikten sonra veteriner hekim tarafından teşhis edilmesidir. FCoV Ag'nın saptama limiti yaklaşık 10<sup>4.5</sup>TCID / ml'dir.**

2) **[Okuma penceresi limiti yaklaşık 10<sup>4.5</sup>TCID / ml'dir.**

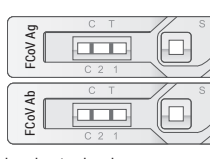
3) **[Vetexpert ve onun distribütörleri testin hatalı yapılması ve yorumlamasından kaynaklanan problemlerden sorumludur.**

**● Interpretarea rezultatului testului:**

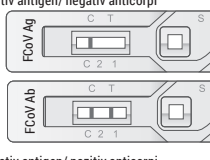
1) **Rezultat negativ:**  
Aparitia unei singure benzi in fereastra indica un rezultat NEGATIV.



2) **Rezultat pozitiv:**  
Prezentarea a două benzi colorate (T si C) in fereastra de rezultat (indiferent de ordinea in care cele două benzi apar) indica un rezultat POZITIV.



3) **Rezultat invalid:**  
Daca banda purpura nu este vizibila in fereastra de testare dupa efectuarea testului, rezultatul va fi considerat INVALID. Acest rezultat poate aparea datorita nerespectarii instructiunilor de utilizare sau daca testul a fost deteriorat. Se recomanda restarea mostrelor.



● Limitatiile testului:

Desi suficient Kitul de Testare Rapida FCoV Ag/ Ab a fost demonstrata si s-a dovedit acurateitatea cu care detectaza prezenta anticorpilor si antigenilor Felin Corona virus, exista probabilitatea foarte redusa ca rezultatul testului sa fie fals. In cazurile in care rezultatele sunt neconcludente, se recomanda efectuarea altor teste clinice existente. Ca in cazul tuturor testelor de diagnostic, un diagnostic clinic definitiv nu se poate baza doar pe rezultatul unui singur test; acest diagnostic va fi pus doar de catre medicul veterinar dupa efectuarea unei evaluari analizelor clinice si de laborator. Fereastra de citire a rezultatului poate prezenta o usoara colorare in roz. Aspekt acestuia afecteaza acuratetea detectiei testului.

Vet Planet si distributorii sai nu pot fi considerati responsabili pentru consecintele aparute ca urmare a interpretarii/ utilizarii incorecte a testului.

**VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Test**

● Test Prensibi

VetExpert Rapid FCoV Ag/Ab Testlerin de laiklerinden Felin Corona Virus antij